RELATÓRIO SÓBRE CANI

CAUSAS DÉSTE PREENCHIMENTO
Ocorrência em SAS PAULO (CONGONHAS)
comunicação via
DIDOS DO RELATÓRIO
1. Número: 091 2. Data de preenchimento: 27/08/70 3. Local onde foi observado: DE S.PAULU PARA NW 4. Relator: IS PAULO MIRANDA
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº: 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

OBSERVATOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nomo: JORGE GABRIEL WARD
- 2. Idado: 34 BNOR
- 3. Sexo: MASC
- 4. Compleixão física: ATLETICO (BIOTIPO)
- 5. Estado civil: DES QUI CASADO
 - a) filhos [(tum)
 - b) pessoas com que habita ESPOSA, FILITO EMPREGADA
- 6. Religião: DRTODOXA.
 - a) pratica -
 - b) estuda X
 - c) conversa sobre
 - d) nome do lider religioso -
- 7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações ESTUDANTES, OFICIAIS

 DA FAB

 FUNUIDNARIOS SEC DA FAZENDA
 - b) assuntos normais de conversas/leituras
 - c) distrações -
 - d) vícios FUMO
 - e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -

		그리고 그 그리고 하는 경기를 가고 있다. 이 모든 아들이 되는 사람들이 되는 사람들에 살아 없었다. 그런 생활하게 되는 사람들이 되었다.
	9.	Profissões:
		a) que ja exerceu -
		b) que exerce presentemente -
	10.	Condições econômico-financeiras:
	11.	Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
		do observador e pessoas de suas relações:
		a) personalidade -
	. 7	b) carater -
		c) contrôle emocional -
	10	Const. Con and a state of the s
	140	Condições psico-físicas no momento da observação:
		a) alimentado -
		b) ingerido bebida alcoólica
		c) cansaço - · · · · · ·
		d) trabalhando
		e) distraido com algo -
		C) multipostanto en esta de abanesa de
T.		f) subtaneidade ou não da observação -
		g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13.	Arma individual do observador no momento da	observaçãos
14.	TV: a) não possui - Since	
	b) possui e gosta dos seguintes programas:	
1		4-2
15.	Rádio-receptor:	
	b) possui e gosta dos seguintes programas:	

- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:
- 17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁRRA OBSERVADOR/OANT

- l. Município:
- . 2. Estado:
 - 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - .b) fazenda
 - c) vila -
 - d) cidade -
 - 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planicio -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa -
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
 - 5. Vegetação local:
 - a) rasteira -
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - "d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
 - 6. Minas e Jazidas:

IM - DADOS REFERENTES A CESERVACIO

- 1. Hora: ENTRE 21:30 hs 0 22:00 hs. LOCAL
 - 2. Dia da semena: 3
 - 3. Dia do mês: 19 DE AGESTO 1970
 - 4. Estação do anos INVERNO
 - 5. Ano: 1970:
 - 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador, CANI -
 - b) Noturnal
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador, OANI -
 - 2) fase da Lua MING-UANTE
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado X
 - (b) Céu parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas -
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuma X
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperaturas
 - 1) frio 10° C a 6.000 pes
 - 2) môrno -
 - 3) quento -

- e) Humidade:
 - 1) sêco X
 - 2) húmido -
 - 5) bruma sêca -
 - 4) nevoeiro -
 - 5) chuva -
 - 6) tempestade:-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- f) Ventos
 - 1) Intensidade:
 - (a) nulo X
 - (b) frace ×
 - (c) moderado -
 - (d) forte -
 - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR: NW
 - a) distância entre CANI e observador, tomada sôbre o solo:
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
 - c) com referência a: (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo -
 - b) habitado -
 - c) iluminado ou não -
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo
 - 3) afastadas entre sí.

- o) presonça de animals:
 - 1) espécies
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento de observação:

- 9. Presença nas imediações, des
 - a) casas -
 - b) fábricas -
 - c) escolas -
 - · d) hospitais -
 - e) quartéis--
 - 1) antenas de Radio-Emissôras
 - g) antenas de repetidoras de Televisão -
 - h) sub-estações de energia elétrica -
 - i) usinas elétricas =
 - j) linhas de baixa tensão -
 - k) linhas de alta tensão -
 - 1) transformadores -
 - m) redovias -
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - b) adutoras de água -
 - d) outros imóveis notáveis?

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar
a) azinute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
ll. Condições do Mar (moment e observaço):
HELDER CONTROL (1997) - 10 HE
a) calmo -
b) turbulento (ondula, 223)
c) espelhado -
d) agitado (grandes cristas)
12. Outros:
a) dados icnosféricos -
b) dados sôbre o comportamento do magnetismo -
c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
d) análise de outros materiais -
e) análise de material deixado por OANI -
13. Situação do observador no momento da observação:
a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
b) no interior do prédio -
c) dentro de veículo:- AERONAVE
1) espécies AVIÃO
2) volocidade - 120 No's
3) altitude em caso de aeronave - 6.000 hes
4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
5) com luzes internas: # (a) acesas - DE INSTRUMENTOS (b) apagadas -
6) com faróis:
(a) accsos -
(b) apagados - 🗶
d) observação feita através de:
1) olho nú 🗶
2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S CANL'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Fortede lug alaranjade, de tamanho regular, muito intensa. Deslocau. se, por mários neges.

Mo peter NW do Aeroporto de Congonhos

Seu deslocamento era em sentidos ascendentes e descendentes. Quando ascendie, prementaria a intensidade da lug. Quando descie diminuia, atiapagar.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 10 Segundos
- b) formato: luminoso
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

- d) aparencia:
 - 1) sólido -
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitents X

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) côr da luz emitida -
 - 5) intermitente ou continua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol .
 - 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) · formato -
- 5) côr do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao CANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao CANI .-
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -

1) existência de estribos, saliências latorais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:-
 - 1) no tôdo -
 - 2) om parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -
 - b) OANI em movimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha séca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos- horizontais
 - verticals
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
 - repenting

- c) trajetéria do CAMI:
 - 1) de onde velo -
 - 2) para onde foi -
 - 3) que manobra: fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve -
 - b) cibilante -
 - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - a) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -

-

- 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (s nança com tipos próprios de algum país) -
- 'd) sero presumival 4
 - e) timbre do voz .
 - d) idade provivel -
- - h) westimentas;
 - 1) aspento (descrição livre):
 - 2) cores -
 - 3) minero de project
 - 4) costura, bottos, boleos, 213 174 4 (1777 43)

 - 5) colour,
 - 77 boloscy macolno o demnis serialorios -
 - 1) area on also perculso furnament allow
 - 1) quantidado con tripritate -
 - 2) Francis State Lote. -
 - The annual of the second

- 4) se foi apontada para o observador:
 (a) se foi da, como foi:
 - (b) efeito dido pelo observador, durante aciong mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇUES OBJETIVAS DRESI - ESCHAÇÃO

- 1. Potografia:
 - a) tipo de maquina -
 - b) abertura -
 - e) filme usado -
 - d) velocidade da exposição
 - c) exibição do negativo -
 - 1) possibilidade de fotomentagem -
 - g) outros dados:
- 2. Cinematografia:
 - a) tipo de máquina -
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilidade do filme -
 - d) bitola do filme
 - e) filmagem através de teodolito, telescópio, lunéta etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas /
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) orgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de docalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NUMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM HELAÇÃO AO CANI E EM RELAÇÃO A CUTROS CAJAS ES NO-TÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULO PRAPRINTE COM A PESSENCA DO

- 1. Sobre o local:
 - a) radioavivida
 - b) magnetismo -
- 2. Sobre possons:
- 3. Sôbre animais, pássaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -
- 5. Sôbre motores elétricos:
 - a) parada súbita _
 - b) impossibilidade de removimentação -
- c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- o. Sobre geradores elétricos:
 - a) parada subita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANT (a que distância) --
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre radio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radur -
- 11. Bobro aparelhos de Reie-X -
- 12. Sobre aparelhos de Televisão -

- 14. Sobre a ilumin domiciliar -
- 15. Sobre rêde-tel Lea -
- 16. Sobre outros con lugares -
- 17. Efeitos sobre a coletivid le do lugar, dos fendmenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO , FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.